

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич
Должность: врио ректора
Дата подписания: 10.09.2024 10:21:45
Уникальный программный ключ:
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»

Утверждаю:
Руководитель ООП:
к.филос.н. А.А. Сладкова

«10.09.2024» 2024 г.


Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)
ТОВАРОВЕДЕНИЕ, ЭКСПЕРТИЗА В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ
(продовольственные и непродовольственные товары)

Специальность
38.05.02 ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО

Профиль
«ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Для студентов 1 курса очной формы обучения

Составитель: *к.х.н., доцент Соболев А.Е.*

Тверь, 2024

I. АННОТАЦИЯ

1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование представлений о товаре как объекте коммерческой деятельности, основных методах оценки его качества и обеспечения сохранности на всех этапах товародвижения; ознакомление студентов с основами построения товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД); применения ТН ВЭД при таможенном оформлении и таможенном контроле; обеспечения соблюдения мер тарифного и нетарифного регулирования при перемещении товаров и транспортных средств через таможенную границу Российской Федерации; выработка практических навыков по применению ТН ВЭД для целей классификации товаров.

2. Место дисциплины в структуре ООП специалитета.

Дисциплина «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)» относится к обязательной части учебного плана.

Для изучения дисциплины необходимо обладать знаниями, полученными при изучении школьных дисциплин: «Химия», «Физика», «Биология», а также вузовских дисциплин «Математика» и «Экономика», *уметь* применять знания, полученные в школьных курсах химии, физики и биологии при изучении дисциплины, *владеть* методиками исследования химических и физических свойств материалов.

Дисциплина Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары) является предшествующей для дисциплины «Товарная номенклатура ВЭД».

3. Объём дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 академических часа, **в том числе контактная работа:** практические занятия – 36 часов, **самостоятельная работа:** 72 часа.

4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (или модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
--	--

компетенции)	
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 - Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними УК-1.3 - Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
ПК-13 Способен владеть навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях	ПК-13.1 - Формулирует вопросы и оформляет материалы для осуществления экспертных исследований ПК-13.2 - Оформляет процессуальные документы о назначении экспертиз в таможенных целях в арбитражном процессе ПК-13.3 - Оценивает и использует результаты экспертиз

5. Форма промежуточной аттестации – зачет во 2 семестре.

6. Язык преподавания – русский.

II. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего (час.)	Контактная работа (час.)				Самостоятельная работа, в том числе Контроль (час.)	
		Лекции		Практические занятия			Контроль самостоятельной работы (в том числе курсовая работа)
		всего	в т.ч. практическая подготовка	всего	в т.ч. практическая подготовка		
Раздел 1. Товароведение в таможенном деле							

Роль и место товароведения в таможенном деле	3	0	0	1	1	0	2
Раздел 2. Классификация и кодирование товаров							
Принципы создания классификацио нных систем	4	0	0	2	1	0	2
Общероссийск ий классификатор продукции и Товарная номенклатура внешнеэкономи ческой деятельности РФ	3	0	0	1	0	0	2
Раздел 3. Качество товаров							
Свойства и показатели качества товаров	4	0	0	2	1	0	2
Упаковка, транспортирова ние и хранение товаров	4	0	0	2	1	0	2
Средства товарной информации	4	0	0	2	1	0	2
Маркировка товаров	4	0	0	2	1	0	2
Раздел 4. Основы стандартизации, сертификации и метрологии							
Стандартизаци я продукции	4	0	0	2	1	0	2
Оценка соответствия продукции	4	0	0	2	1	0	2

Обязательная сертификация импортируемых товаров	4	0	0	2	1	0	2
Основы метрологии	4	0	0	2	1	0	2
Раздел 5. Идентификация и фальсификация товаров							
Идентификация и фальсификация товаров	4	0	0	2	1	0	2
Особенности товароведной характеристики товаров	6	0	0	2	1	0	4
Таможенная экспертиза	4	0	0	2	1	0	2
Товарная экспертиза как часть таможенной экспертизы	4	0	0	2	1	0	2
Продовольственные товары	24	0	0	4	2	0	20
Непродовольственные товары	24	0	0	4	2	0	20
ИТОГО:	108	0	0	36	18	0	72

III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем <i>(в строгом соответствии с разделом II РПД)</i>	Вид занятия	Образовательные технологии
Раздел 1. Товароведение в таможенном деле		
Роль и место товароведения в таможенном деле	Практическое	Дискуссия

Раздел 2. Классификация и кодирование товаров		
Принципы создания классификационных систем	Практическое	Дискуссия
Общероссийский классификатор продукции и Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности РФ	Практическое	Дискуссия
Раздел 3. Качество товаров		
Свойства и показатели качества товаров	Практическое	Интерактивные задания
Упаковка, транспортирование и хранение товаров	Практическое	Интерактивная презентация
Средства товарной информации	Практическое	Технологии развития критического мышления
Маркировка товаров	Практическое	Технологии развития критического мышления
Раздел 4. Основы стандартизации, сертификации и метрологии		
Стандартизация продукции	Практическое	Метод группового решения задач
Оценка соответствия продукции	Практическое	Игровые технологии
Обязательная сертификация импортируемых товаров	Практическое	Интерактивные задания
Основы метрологии	Практическое	Дискуссия
Раздел 5. Идентификация и фальсификация товаров		
Идентификация и фальсификация товаров	Практическое	Интерактивные задания
Особенности товароведной характеристики товаров	Практическое	Интерактивная презентация
Таможенная экспертиза	Практическое	Интерактивные задания

Товарная экспертиза как часть таможенной экспертизы	Практическое	Интерактивная презентация
Продовольственные товары	Практическое	Метод группового решения задач
Непродовольственные товары	Практическое	Метод группового решения задач

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

1. Типовые задания для оценивания результатов сформированности компетенции - УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

УК-1.1 - Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

Подготовьте презентации по следующими темам:

1. Понятие качества продовольственных товаров, свойства его характеризующие
2. Безопасность продовольственных товаров: виды, показатели безопасности. Обязательное подтверждение соответствия.

Критерии оценивания презентаций

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 баллов	Тема презентации соответствует программе учебной дисциплины. Презентация содержит достоверную информацию. Все заключения подтверждены надлежащими источниками. Студент продемонстрировал навыки обобщения материала, правильного использования соответствующей изучаемому курсу терминологии. Содержание презентации свидетельствует о ее актуальности. В

	<p>презентации имеются в достаточном количестве графические иллюстрации, диаграммы, примеры из СМИ. Материал изложен в логической последовательности. Имеются обоснованные выводы в заключении. Презентация корректно оформлена, использованы разные цветовые решения (фон, шрифт, заголовки и т.п.).</p> <p>Выдержан объем – 8-10 слайдов. Общий объем текста не превышает 10-15 % от всей презентации.</p>
4 балла	<p>Тема презентации соответствует программе учебной дисциплины. Презентация в целом содержит достоверную информацию. Основные заключения подтверждены достоверными источниками. Студент продемонстрировал навыки обобщения материала, правильного использования специальной терминологии.</p> <p>Содержание презентации свидетельствует о ее актуальности. В презентации имеются графические иллюстрации, диаграммы, графики, примеры из практики, цитаты и т.п. Материал изложен в логической последовательности. Имеются выводы в заключении. Имеются недостатки в техническом оформлении (использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки, схемы, рисунки).</p> <p>Не в полной мере выдержан объем презентации (меньше или больше 8-10 слайдов). Объем текста превышает 15 % от всей презентации.</p>
3 балла	<p>Тема презентации соответствует программе учебной дисциплины. Презентация содержит неточности. Нарушена логическая последовательность изложения материала.</p> <p>Имеются отдельные недостатки в техническом оформлении (использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки, схемы, рисунки).</p> <p>Не соблюдены требования к объему презентации и объему текстовой информации.</p>
2 балла	<p>Тема презентации в целом соответствует программе учебной дисциплины. Презентация содержит грубые неточности. Нарушена логическая последовательность изложения материала. Имеются серьезные недостатки в техническом оформлении (использование цвета (фон, шрифт, заголовки, картинки, схемы, рисунки).</p> <p>Не соблюдены требования к объему презентации и объему</p>

	текстовой информации.
1 балл	Презентация не сделана.

2. УК-1.3 - Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников

Пример № 1.

Турецкая фирма «Танри» собирается ввезти на таможенную территорию Таможенного союза партию помидоров. Укажите, по каким критериям следует провести экспертизу этого вида товара.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
отлично	Студент дает правильный ответ
хорошо	Студент дает правильный, но неполный ответ
удовлетворительно	Студент дает ответ на вопрос, но при этом допускает существенные неточности и ошибки
неудовлетворительно	Ответ неправильный или нет ответа

Пример № 2.

Египетская фирма «Элиль» собирается ввезти на таможенную территорию Таможенного союза партию ковровых изделий. Укажите, по каким критериям следует провести экспертизу этого вида товара.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
отлично	Студент дает правильный ответ
хорошо	Студент дает правильный, но неполный ответ
удовлетворительно	Студент дает ответ на вопрос, но при этом допускает существенные неточности и ошибки
неудовлетворительно	Ответ неправильный или нет ответа

Пример № 1. Сформулируйте способы выявления фальсификации икры осетровых рыб.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
------------------	---------------------

отлично	Студент дает правильный ответ
хорошо	Студент дает правильный, но неполный ответ
удовлетворительно	Студент дает ответ на вопрос, но при этом допускает существенные неточности и ошибки
неудовлетворительно	Ответ неправильный или нет ответа

Пример № 2. Перечислите методы выявления фальсификации сливочного масла.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
отлично	Студент дает правильный ответ
хорошо	Студент дает правильный, но неполный ответ
удовлетворительно	Студент дает ответ на вопрос, но при этом допускает существенные неточности и ошибки
неудовлетворительно	Ответ неправильный или нет ответа

2. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции - ПК-13 Способен владеть навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях

ПК-13.1 - Формулирует вопросы и оформляет материалы для осуществления экспертных исследований

Пример № 1.

В торговую сеть 1 зоны поступила партия орехов арахис массой 100 кг. Чему равна естественная убыль массы орехов при хранении в течение 1 месяца (норма естественной убыли орехов до 15 суток хранения равна 0,1%, свыше 15 до 30 суток нормы увеличиваются за каждые последующие сутки на 0,006%)? Объясните каким образом получили ответ.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
отлично	Студент дает правильный ответ и объясняет его.
хорошо	Студент дает правильный ответ, но при объяснении допускает неточности.

удовлетворительно	Студент дает ответ на вопрос, но при этом допускает существенные неточности и ошибки
неудовлетворительно	Ответ неправильный или нет ответа

Пример № 2.

Расшифруйте маркировку лакокрасочных материалов: Лак БТ-783, лак ГФ050, эмаль ХВ-113 голубая.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
отлично	Студент дает правильный и полный ответ
хорошо	Студент дает правильный, но неполный ответ
удовлетворительно	Студент дает ответ на вопрос, но при этом допускает существенные неточности и ошибки
неудовлетворительно	Ответ неправильный или нет ответа

ПК-13.2 - Оформляет процессуальные документы о назначении экспертиз в таможенных целях в арбитражном процессе

Пример № 1. Подготовьте письменный ответ на вопрос:

Назовите виды и причины дефектов запаха, вкуса и консистенции сливочного масла.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
отлично	Студент дает правильный и полный ответ
хорошо	Студент дает правильный, но неполный ответ
удовлетворительно	Студент дает ответ на вопрос, но при этом допускает существенные неточности и ошибки
неудовлетворительно	Ответ неправильный или нет ответа

ПК-13.3 - Оценивает и использует результаты экспертиз

Пример № 2. Подготовьте письменный ответ на вопрос:

Укажите знаки, предназначенные для обеспечения безопасности потребителя и окружающей среды при эксплуатации потенциально опасных товаров путём предупреждения об опасности или указания на действия по предупреждению опасности.

Шкала оценивания	Критерии оценивания
отлично	Студент дает правильный и полный ответ
хорошо	Студент дает правильный, но неполный ответ
удовлетворительно	Студент дает ответ на вопрос, но при этом допускает существенные неточности и ошибки
неудовлетворительно	Ответ неправильный или нет ответа

1. V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература:

1. Калачев, С. Л. Теоретические основы товароведения и экспертизы : учебник для вузов / С. Л. Калачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 470 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/535493> (дата обращения: 01.03.2024).
2. Калачев, С. Л. Товароведение и экспертиза транспортных средств личного пользования : учебник для вузов / С. Л. Калачев. — Москва : Юрайт, 2024. — 220 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/542585> (дата обращения: 01.03.2024).
3. Калмыков, С. П. Товароведение и экспертиза в таможенном деле : учеб. пособие / С. П. Калмыков, М. В. Ляшенко, Т. П. Родионова. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 177 с.— Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/164651> (дата обращения: 01.03.2024).
4. Карагодин, В. П. Таможенная экспертиза : учебник и практикум для вузов / В. П. Карагодин, С. В. Золотова ; под ред. В. П. Карагодина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 212 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/537275> (дата обращения: 01.03.2024).
5. Кошкина, С. Н. Товароведение и экспертиза в таможенном деле : учеб. пособие / С. Н. Кошкина, Е. Н. Гусарская, К. В. Молчанов ; под ред. С. Н. Кошкиной. — Омск : ОмГТУ, 2020. — 120 с.— Текст : электронный. — URL: <https://e.lanbook.com/book/186924> (дата обращения: 01.03.2024).
6. Попова, Л. И. Товароведение и экспертиза в таможенном деле : учеб. пособие для вузов / Л. И. Попова. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2024. — 188 с. — (Высшее образование). — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/534081> (дата обращения: 01.03.2024).

б) дополнительная литература:

1. Берлова, Н. В. Товароведение и экспертиза в таможенном деле непродовольственных товаров : практикум / Н. В. Берлова, Л. А. Новицкая, В. И. Переверзева. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2017. — 168 с. — URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459695> (дата обращения: 01.03.2024). – Текст : электронный.

2. Криштафович, Д. В. Товароведение и экспертиза в таможенном деле вкусовых товаров : практикум / Д. В. Криштафович, В. И. Криштафович. — Москва : Российская таможенная академия, 2020. — 78 с. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/105668.html> (дата обращения: 01.03.2024).

3. Криштафович, Д. В. Товароведение и экспертиза в таможенном деле зерномучных товаров : практикум / Д. В. Криштафович. — Москва : Российская таможенная академия, 2020. — 136 с.— Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116532.html> (дата обращения: 01.03.2024).

4. Товароведение и экспертиза непродовольственных товаров в таможенном деле : учеб. пособие / Д. В. Закамов, А. Р. Луц, Д. А. Майдан, Е. А. Морозова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 379 с.— Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90953.html> (дата обращения: 01.03.2024).

2) Программное обеспечение

а) Лицензионное программное обеспечение

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022

СПС ГАРАНТ аэро - договор №5/2018 от 31.01.2018

СПС КонсультантПлюс: версия Проф. - договор № 2018С8702

б) Свободно распространяемое программное обеспечение

Google Chrome

Яндекс Браузер

Многофункциональный редактор ONLYOFFICE

ОС Linux Ubuntu

Notepad++

OpenOffice

paint.net

WinDjView

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Справочная правовая система «Консультант Плюс» <https://www.garant.ru/>

Справочная правовая система «ГАРАНТ» <https://www.consultant.ru/>

ЭБС Лань <https://e.lanbook.com/>

ЭБС Znanium.com <https://znanium.com/>

ЭБС Университетская библиотека online <https://biblioclub.ru>

ЭБС ЮРАЙТ <https://urait.ru/>

ЭБС IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/>

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <http://library.tversu.ru> - сайт научной библиотеки ТвГУ;
2. <http://www.library.tver.ru> - сайт библиотеки им. Горького (г. Тверь);
3. <http://www.rsl.ru> - сайт Русской библиотеки (г. Москва);
4. Сайт Федеральной таможенной службы России www.custom.ru
5. Сайт Всемирной таможенной организации - www.wcoomd.org.

При проведении занятий используются информационные технологии, в частности справочно-правовые системы

1. Справочная правовая система «Консультант Плюс» – www.consultant.ru
2. Справочная правовая система «ГАРАНТ» – www.garant.ru

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Учебная программа
2. Текущий контроль успеваемости
3. ТИПОВЫЕ ТЕСТЫ для рейтинг-контроля
4. Промежуточная аттестация

1. Учебная программа

Раздел 1. Товароведение в таможенном деле.

Т е м а 1. Роль и место товароведения в таможенном деле

Предмет, метод, содержание товароведения как науки. Роль товароведения в таможенном деле, цели и задачи товароведения.

Товароведение и товароведная экспертиза – один из источников установления истины при решении вопросов, связанных с фискальной и правоохранительными функциями таможенных органов.

Товароведение и товароведная экспертиза на различных стадиях и этапах производства по делам о нарушении таможенных правил (НТП).

Основные понятия в товароведении.

Товар - как основная товароведная категория. Товар как объект исследования при проведении таможенной экспертизы. Потребительная стоимость товара.

Раздел 2. Классификация и кодирование товаров

Т е м а 2.1. Принципы создания классификационных систем

Понятие ассортимента товаров. Промышленный и торговый ассортимент. Свойства и показатели ассортимента. Широта, полнота, устойчивость, новизна. Структура ассортимента.

Ассортиментная политика. Формирование ассортимента. Общие и специфические факторы, формирующие ассортимент.

Классификация и кодирование продукции. Понятие, цели и задачи классификации товаров.

Методы классификации товаров.

Классификационные признаки.

Понятие, цели и задачи кодирования товаров. Условные обозначения при кодировании. Структура кода.

Цели и задачи штрихового кодирования. Структура штрихового кода.

Классификаторы. Структура классификаторов. Категории классификаторов – общероссийские, отраслевые, классификаторы предприятий.

Т е м а 2.2 Общероссийский классификатор продукции и Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности

Единая система классификации и кодирования в России.

Общероссийский классификатор продукции (ОКП). Структура и содержание ОКП. Классификационная и ассортиментная части ОКП.

Классификационные признаки, принятые за основу в разных структурных элементах ОКП. Метод деления товаров в ОКП. Кодирование в ОКП.

Классификации, применяемые во внешнеэкономической деятельности и таможенном деле. Международные и региональные классификаторы товаров.

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД России). Цель создания, классификационные принципы построения, структура и содержание.

Раздел 3. Качество товаров

Т е м а 3.1 Свойства и показатели качества товаров

Понятие о качестве товаров. Требования к качеству.

Природные свойства товаров – основа для формирования потребительских свойств. Химические, физико-химические, физические механические, электрические, магнитные, термические, оптические, акустические) и биологические свойства товаров.

Потребительские свойства и показатели качества. Назначение. Надежность. Эргономические свойства. Эстетические свойства. Экологические свойства. Безопасность – химическая радиационная, механическая, электрическая, электромагнитная, термическая, санитарно-гигиеническая, противопожарная.

Показатели свойства товаров. Показатели качества и параметры. Уровень качества товаров.

Градации качества. Стандартные и нестандартные товары. Брак. Отходы. Ликвидные и неликвидные товары. Дефекты товаров.

Контроль качества товаров и защита интересов российских потребителей ввозимых товаров - одна из основных функций таможенных органов РФ.

Выборочный характер контроля качества. Выборка. Точечная, объединенная, исходная и средняя проба.

Отбор проб – важнейший элемент контроля качества. Нормативные документы, регламентирующие порядок отбора проб.

Факторы, формирующие и сохраняющие качество. Обеспечение качества товаров.

Т е м а 3.2. Упаковка, транспортирование и хранение товаров

Упаковка товаров. Тара. Упаковочные материалы. Классификация тары и упаковки. Требования к упаковке. Унификация тары. Укупорочные средства. Средства пакетирования. Транспортное оборудование. Требования к упаковке при таможенном оформлении.

Транспортирование товаров. Понятие груза. Классификация видов грузов в международной торговле, учитываемых при воздушных, морских, железнодорожных и автомобильных перевозках. Классификация грузов для страховых целей. Опасные грузы. Убытки при транспортировании. Ответственность перевозчика за сохранность грузов.

Условия хранения товаров, как фактор, сохраняющий качество. Режимы хранения. Принципы и методы хранения товаров. Требования к размещению товаров в хранилище. Соблюдение принципа совместимости товаров при хранении. Рациональное использование складских помещений. Обеспечение механизации и безопасности погрузочно-разгрузочных работ. Требования

информационного обеспечения. Требования к климатическому и санитарногигиеническому режиму хранения товаров.

Обеспечение сохранности товаров в период их нахождения на таможенной территории под таможенным контролем. Особенности хранения товаров на складах временного хранения (СВХ), таможенных складах и свободных складах.

Сроки хранения, сроки годности и сроки эксплуатации товаров.

Т е м а 3.3. Средства товарной информации

Понятие средств товарной информации. Виды и формы товарной информации. Информационные ресурсы: нормативные документы, техническая документация. Специальная литература. Маркировка. Реклама.

Товарно-сопроводительные документы – количественные, качественные. Расчетные, комплексные.

Требования к товарной информации. Достоверность, доступность и достаточность информации.

Правовые основы информационного обеспечения потребителей. Основные положения ФЗ РФ «Об информации, информатизации и защите информации».

Роль и значение товарной информации при таможенном оформлении и контроле товаров, пересекающих таможенную границу.

Т е м а 3.4 Маркировка товаров

Маркировка товаров. Назначение маркировки товаров. Функции маркировки.

Разновидности маркировки и основные требования к ее нанесению на упаковку. Основные положения ФЗ «О защите прав потребителей» в части маркировки товаров.

Структура маркировки. Классификация и характеристика элементов маркировки. Текст, рисунок и информационные знаки в маркировке.

Виды и характеристика информационных знаков.

Компонентные, размерные информационные знаки. Индекс «Е» на упаковке пищевых товаров. Классификация пищевых добавок.

Эксплуатационные, манипуляционные информационные знаки.

Экологическая маркировка: понятие, виды, символика «ресайклинга»

Знаки соответствия и качества, знаки отличия.

Товарные знаки: понятие и классификация. Правовые особенности применения товарных знаков. Основные положения ФЗ «О товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров».

Товарные знаки некоторых отечественных и зарубежных предприятий и фирм.

Штриховое кодирование товаров: цели, виды и структура штриховых кодов

Маркировка отдельных видов товаров. Акцизная маркировка товаров. Маркировка драгоценных металлов. Маркировка пищевых продуктов.

Раздел 4. Основы стандартизации, сертификации и метрологии

Т е м а 4.1 Стандартизация продукции

Государственная система стандартизации в РФ. Основные положения ФЗ «О техническом регулировании» в части стандартизации.

Понятие стандартизации товаров. Цели и объекты стандартизации.

Роль стандартизации в таможенном деле. Применение стандартов в таможенном деле.

Государственная система стандартизации ГОСТ Р. Органы и службы по стандартизации.

Нормативные документы, регламентирующие деятельность в области стандартизации.

Категории стандартов. Разработка, утверждение и область распространения стандартов. Обозначение разных категорий стандартов.

Требования, содержащиеся в стандартах.

Виды стандартов. основополагающие стандарты. Стандарты технических условий и общих технических условий. Стандарты на работы (процессы). Стандарты на методы контроля.

Государственный надзор и контроль за соблюдением требований стандартов. Ответственность за нарушение требований стандартов.

Информационное обеспечение работ по стандартизации

Международная, региональная и национальная стандартизация в ведущих зарубежных странах.

Международная организация по стандартизации - ИСО. Ее цели, задачи и функции. Структура ИСО. Особенности разработки международных стандартов ИСО. Перспективы развития ИСО.

Международная электротехническая комиссия (МЭК). Организационная структура. Основные цели и задачи.

Другие международные организации, участвующие в стандартизации. Европейская экономическая комиссия ООН. Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН. Всемирная организация здравоохранения. Комиссия «Кодекс Алиментариус». ВТО и др..

Национальные организации по стандартизации. Немецкий институт стандартов (DIN), британский институт стандартов (BSI), американский национальный институт стандартов (NIST). американские организации ASTM, ASQC, ASME, французские ассоциации по стандартизации (AFNOR), японский комитет промышленных стандартов (JISC).

Т е м а 4.2 Оценка соответствия продукции

Понятие, сущность оценки соответствия (подтверждения соответствия). Системы оценки соответствия продукции в различных отраслях народного хозяйства Российской Федерации.

Законодательная и нормативная база оценки соответствия в Российской Федерации. Основные положения ФЗ «О техническом регулировании» в части подтверждения соответствия продукции требованиям нормативных документов.

Способы подтверждения соответствия. Обязательное и добровольное подтверждение соответствия.

Декларирование соответствия: понятие, цели, объекты декларирования.

Добровольная сертификация: понятие, цели, объекты сертификации.

Обязательная сертификация: понятие, цели, объекты сертификации.

Понятие однородной продукции.

Организационная структура системы обязательной сертификации ГОСТ Р. Функции Государственного агентства по техническому регулированию и метрологии РФ (Гостехрегулирования РФ), центральных и территориальных органов по сертификации однородной продукции, органов по сертификации и испытательных лабораторий. Эксперты по сертификации. Права и обязанности участников сертификации.

Правила проведения процедуры обязательной сертификации.

Схемы сертификации. Сертификация продукции, производства, систем обеспечения качества.

Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

Сертификат – как результат деятельности по сертификации. Структура и содержание сертификатов в системе обязательной сертификации ГОСТ Р.

Защита бланков сертификатов и их копий от подделок. Срок действия сертификата.

Знак соответствия. Его получение и применение.

Т е м а 4.3 Обязательная сертификация импортируемых товаров

Порядок таможенного оформления товаров, на которые требуется подтверждение соответствия.

Особенности процедуры подтверждения соответствия товаров, ввозимых на территорию Российской Федерации из-за рубежа.

Перечни продукции, подлежащей подтверждению соответствия требованиям российских стандартов. Различия в перечнях продукции, произведенной в России и импортируемой из-за рубежа.

Порядок получения сертификатов на импортируемые в Российскую Федерацию товары за рубежом. Организации, уполномоченные осуществлять процедуру обязательной сертификации. Подтверждение зарубежных сертификатов.

Особенности сертификации импортных продовольственных товаров. Сертификация продукции, включенной в номенклатуру Минздрава. Сертификация продукции, ввозимой из стран Юго-Восточной Азии.

Полномочия таможенных органов в отношении проведения сертификации или экспертизы товаров, находящихся под таможенным контролем.

Международная, региональная и национальная сертификация в некоторых зарубежных странах.

Деятельность комитета по качеству и сертификации КАСКО (СЕРТИКО) в составе международной организации ИСО. Цели и задачи.

Международная система сертификации электротехнических изделий МЭК (МЭКСЭ). Международная система по сертификации электронной техники (ИЭТ). Деятельность ЕЭК ООН по сертификации.

Сертификация в ЕС. Знак соответствия директиве ЕС. Европейская организация по испытаниям и сертификации. Ее структура, цели и задачи.

Сертификация в СНГ. Соглашение о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации. Деятельность межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Т е м а 4.4 Основы метрологии

Метрология как наука. Основные метрологические понятия. Международная система единиц физических величин.

Виды средств измерений. Эталоны, их классификация и виды.

Правовые основы метрологической деятельности. Закон «Об обеспечении единства измерений». Ответственность за нарушение законодательства по метрологии. Государственный метрологический надзор и контроль над средствами измерений.

Российская система калибровки.

Метрология в зарубежных странах. Международные и региональные организации по метрологии

Раздел 5. Идентификация и фальсификация товаров

Тема 5.1 Идентификация и фальсификация товаров

Понятие фальсификации товаров. Международное и отечественное законодательство в области фальсификации товаров. Виды фальсификации: ассортиментная, качественная, количественная, стоимостная, информационная. Взаимосвязь видов фальсификации товара с его характеристиками.

Методы обнаружения фальсификации товаров, возможные решения при обнаружении фальсификации. Предупреждение фальсификации, меры по предупреждению и борьбе с фальсификацией.

Понятие идентификации товаров. Идентификация как форма испытания товаров. Место идентификации в оценке соответствия товаров. Виды, объекты, субъекты, средства, критерии и методы идентификации. Критерии для идентификации товаров.

Тема 5.2. Особенности товароведной характеристики товаров

Особенности товароведной характеристики товаров, пересекающих таможенную границу по ТН ВЭД в части сырья, технологии производства, упаковки, маркировки, транспортирования, хранения, классификации и т.д. Понятие товароведной характеристики товаров.

Применение различных признаков для классификации товаров.

Классификационные признаки, используемые для классификации однородных товаров в различных группах ТН ВЭД России:

Тема 5.3. Таможенная экспертиза

Общее понятие экспертизы как исследования. Предмет, цели и задачи экспертизы.

Классификация экспертиз.

Таможенная экспертиза. Предмет, цели, задачи и объекты таможенной экспертизы.

Правовая основа проведения экспертиз в таможенных целях.

Эксперт в области таможенного дела. Требования к эксперту. Права, обязанности и ответственность эксперта.

Использование таможенных экспертиз на различных этапах таможенных процедур.

Организация таможенных экспертиз. Порядок назначения экспертиз. Определения и постановления о назначении экспертиз и судебных экспертиз.

Порядок отбора проб и образцов. Оценка результатов экспертизы. Заключение эксперта.

Порядок обращения должностных лиц таможенных органов в экспертные организации для проведения экспертизы.

Порядок обращения в экспертные организации лиц, обладающих полномочиями в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу.

Экспертные учреждения. Функции и задачи экспертных учреждений. Требования к экспертным учреждениям

Таможенные экспертно-криминалистические организации. Цели, задачи и функции экспертно-криминалистических организаций. Нормативные документы, регламентирующие деятельность экспертно-криминалистических организаций в системе ФТС. Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление (ЦЭКТУ ФТС РФ) и региональные экспертнокриминалистические таможенные лаборатории.

Экспертизы, проводимые в ЦЭКТУ – химическая, классификационная, технологическая, сертификационная, материаловедческая, товароведная, экологическая, минералогическая (геомологическая), искусствоведческая.

Приоритетные направления деятельности ЦЭКТУ. Примеры вопросов, решаемых при исследовании отдельных групп товаров в ЦЭКТУ.

Технологические средства и методы, применяемые при таможенных экспертизах.

Информационно-справочное обеспечение таможенных экспертиз.

Безопасность и защита информации в таможенных лабораториях.

Т е м а 5.4. Товарная экспертиза как часть таможенной экспертизы

Товарная экспертиза – как часть таможенной экспертизы.

Принципы, объекты и субъекты товарной экспертизы. Отличия товарной экспертизы от других видов оценочной деятельности. Классификация товарных экспертиз. Методы товарной экспертизы. Сущность измерительных, регистрационных, органолептических и экспертных методов товарной экспертизы.

Товароведная экспертиза – как часть товарной экспертизы.

Количественная, качественная, ассортиментная, документальная и комплексная экспертизы.

Санитарно-гигиеническая экспертиза. Гигиеническая, фитосанитарная, технологическая и медицинская экспертизы. Правовая основа проведения

экспертиз. Документы, подтверждающие проведение экспертиз.

Особенности проведения экспертиз импортируемых товаров.

Ветеринарно-гигиеническая экспертиза. Правовая основа проведения экспертизы. Документы, подтверждающие проведение экспертизы.

Особенности проведения экспертизы импортируемых товаров.

Организация проведения товарной экспертизы. Подготовительный, основной и заключительный этапы.

Раздел 6. Продовольственные товары.

Зерно: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Крупа: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Мука: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Макаронные изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Свежие плоды: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Свежие овощи: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Продукты переработки овощей и плодов: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Крахмал и крахмалоподукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Сахар и его заменители: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Мёд натуральный и искусственный: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Кондитерские изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Крепкие алкогольные напитки: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Виноградные вина: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Безалкогольные и слабоалкогольные напитки: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Пиво: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Чай: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Кофе и кофепродукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Табак и табачные изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Приправы и пряности: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Пищевые жиры: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Молоко, молочные и молочносодержащие продукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Сливки и кисломолочные продукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Продукты маслоделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Продукты сыроделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Молочные консервы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Мороженое: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Мясо убойных животных, полуфабрикаты из него и субпродукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Мясо домашней птицы и дичи: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Вареные, запеченные и копченые мясные продукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Колбасные изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Мясные консервы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Рыба живая, охлажденная и мороженая: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Рыба соленая и копченая: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Рыбные полуфабрикаты, консервы и пресервы из рыбы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Икра и ее аналоги: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Морепродукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Раздел 7. Непродовольственные товары.

Черные металлы и сплавы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Цветные металлы и сплавы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Ювелирные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Драгоценные металлы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Ювелирные камни: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Древесина: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Лесоматериалы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Мебельные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Целлюлозно-бумажные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Стекло и изделия из стекла: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Керамика и изделия из керамики: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Силикатные строительные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Текстильные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Ковры и ковровые изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Кожевенно-обувные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Пушно-меховые и овчинно-шубные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Нефть и нефтепродукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Пластические массы и товары из них: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Каучуки природные и синтетические: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Парфюмерные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Косметические товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Бытовые химические товары (моющие, чистящие и абразивные материалы): ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Лакокрасочные материалы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Клеящие материалы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Минеральные удобрения и средства для профилактики болезней растений: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

Антиквариат: понятие, виды, характеристика, экспертиза, классификация в ТН ВЭД ТС.

2. Текущий контроль успеваемости

ЗАДАНИЯ ПО ТЕМАМ

Оценка знаний, умений и навыков (компетенций) при интерактивных формах занятий. Знания оцениваются на основании пятиуровневой системы:

1-й уровень: «не владеет, не знает, не умеет»;

2-й уровень: «владеет некоторыми элементами», «устанавливает некоторые соответствия», «имеет некоторое представление»;

3-й уровень: «способен анализировать», «может раскрыть содержание некоторых понятий и элементов товароведения».

4-й уровень: «использует основные методы экспертизы продовольственных и непродовольственных товаров», «способен определять фальсификацию и контрафактность товаров».

Темы	Виды и содержание работы

<p>1. Роль и место товароведения в таможенном деле</p>	<p>Проработка учебного материала по учебной и научной литературе по вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предмет, метод, содержание товароведения как науки. - Основные понятия в товароведении. - Товар - как основная товароведная категория. Товар как объект исследования при проведении таможенной экспертизы. - Товароведение и товароведная экспертиза на различных стадиях и этапах производства по делам о нарушении таможенных правил (НТП), как один из источников установления истины при решении вопросов, связанных с фискальной и правоохранительной функциями таможенных органов.
<p>2.1. Принципы создания классификационных систем</p>	<p>Изучить теорию по учебной и научной литературе Ответить на вопросы тестов (Тест №1)</p>
<p>2.2. Общероссийский классификатор продукции и Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности РФ</p>	<p>Изучить теорию по учебной и научной литературе. Познакомиться со структурой и содержанием Общероссийского классификатора продукции и Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности РФ Ответить на вопросы тестов (Тест №2)</p>
<p>3.1. Свойства и показатели качества товаров</p>	<p>Изучить теорию по учебной и научной литературе. Ответить на вопросы тестов (Тест №3)</p>
<p>3.2. Упаковка, транспортирование и хранение товаров</p>	<p>Изучить теорию по учебной и научной литературе. Ответить на вопросы тестов (Тест №4)</p>
<p>3.3. Средства товарной информации</p>	<p>Изучить теорию по учебной и научной литературе . Составить схему видов товарной</p>

	информации и дать их конкретное описание.
3.4. Маркировка товаров	Изучить теорию по учебной и научной литературе. Изучить положения ФЗ «О защите прав потребителей» о требованиях к маркировке. Выбрать любой стандарт на маркировку однородной группы товаров, изучить его структуру и содержание, сделать конспект. Ответить на вопросы тестов (Тест №5)

4.1. Стандартизация продукции	Изучить теорию по учебной и научной литературе. Изучить основные положения ФЗ «О техническом регулировании» в области стандартизации. Сделать конспект. Изучить структуру и содержание и сделать конспект двух любых государственных стандартов (общетехнического и на отдельный аспект) Ответить на вопросы тестов (Тест №6)
4.2. Оценка соответствия продукции	Изучить теорию по учебной и научной литературе. Изучение основных положений ФЗ «О техническом регулировании» в области оценки соответствия. Сделать конспект.
4.3. Обязательная сертификация импортируемых товаров	Изучить теорию по учебной и научной литературе Изучение основных положений ФЗ «О техническом регулировании» в области обязательной сертификации. Сделать конспект. Найти и изучить нормативно-правовые документы в области сертификации товаров, ввозимых на территорию РФ. Ответить на вопросы тестов (Тест №7)

4.4. Основы метрологии	<p>Изучить теорию по учебной и научной литературе.</p> <p>Изучить ФЗ «Об обеспечении единства измерений».</p> <p>Сделать сравнительную таблицу по единицам измерений, принятым в системе СИ и в ТН ВЭД России</p>
5.1. Идентификация и фальсификация товаров	Изучить теорию по учебной и научной литературе.
5.2. Особенности товароведной характеристики товаров	<p>Изучить теорию по учебной и научной литературе.</p> <p>Выбрать какой-либо товар, письменно дать характеристику его свойств, известных способов фальсификации и идентификации этого товара.</p>
5.3. Таможенная экспертиза	<p>Изучить статьи Таможенного Кодекса РФ, касающиеся вопросов таможенной экспертизы. Сделать конспект.</p> <p>Изучить теорию по учебной и научной литературе по сле-</p>

	<p>дующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общее понятие экспертизы как исследования. - Предмет, цели и задачи экспертизы. - Классификация экспертиз. - Предмет, цели, задачи и объекты таможенной экспертизы. - Правовая основа проведения экспертиз в таможенных целях. - Права, обязанности и ответственность эксперта в области таможенного дела. - Организация таможенных экспертиз. - Порядок отбора проб и образцов. - Требования к экспертным учреждениям - Цели, задачи и функции экспертнокриминалистических организаций. - Экспертизы, проводимые в ЦЭКТУ. <p>Составить схему взаимодействия экспертных подразделений, входящих в экспертно-криминалистическую систему</p>
<p>5.4. Товарная экспертиза как часть таможенной экспертизы</p>	<p>Изучить теорию по учебной и научной литературе по следующим вопросам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Товарная экспертиза – как часть таможенной экспертизы. Принципы, объекты и субъекты товарной экспертизы. - Классификация товарных экспертиз. - Методы товарной экспертизы. - Товароведная экспертиза – как часть товарной экспертизы. - Санитарно-гигиеническая, ветеринарная, фитосанитарная, технологическая экспертиза. <p>Ответить на вопросы теста (Тест №8)</p>

Основные требования к подготовке электронных презентаций

Тема мультимедийной презентации выбирается студентом самостоятельно по согласованию с преподавателем. Мультимедийные

презентации используются в целях наглядной демонстрации дополнительных материалов к устному сообщению и не должны содержать весь основной текст, с которым выступает докладчик. В презентации могут быть отражены: основные тезисы выступления, цифры и названия, которые трудно воспринимаются аудиторией «на слух», графики, схемы, таблицы, формулы, а также видеозаписи и др.

Создание мультимедийной презентации, как правило, состоит из трех этапов:

I. Планирование презентации – это многошаговая процедура, включающая определение целей, изучение аудитории, формирование структуры и логики подачи материала. Планирование презентации включает в себя: определение целей; сбор информации об аудитории; определение основной идеи презентации; подбор дополнительной информации; планирование выступления; создание структуры презентации; проверка логики подачи материала.

II. Разработка презентации – методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.

III. Репетиция презентации – это проверка и отладка созданной презентации.

Объем презентации должен быть не меньше 10 слайдов.

Первый слайд – это титульный лист, на котором должны быть представлены: название темы выступления; фамилия, имя, отчество автора. Допускается размещение фотографии или рисунка, отражающего тему исследования.

Дизайн-эргономические требования к презентации: сочетаемость цветов, ограниченное количество объектов на слайде, цвет текста, наглядность и «читаемость».

В оформлении презентаций выделяют две важных составляющих: оформление слайдов и представление информации на них. Прежде всего, презентация должна быть выполнена в едином стиле. На одном слайде рекомендуется размещение не более 3 цветов. При этом цвет текста должен сочетаться с цветом фона и позволять читателям ознакомиться с представляемым материалом. Использование различных анимационных эффектов не приветствуется, поскольку они отвлекают внимание аудитории от содержания информации на слайде.

Правила представления информации в мультимедийных презентациях следующие: использование коротких слов и предложений; использование заголовков для привлечения внимания аудитории; горизонтальное

расположение информации; размещение пояснений к рисунку под ним; использование рамок, заливок, рисунков, таблиц, диаграмм и схем для иллюстрации наиболее важных фактов; не выносите в один слайд более 3-х фактов, выводов и определений; обеспечьте максимальную информационную насыщенность при минимальном объеме информации на слайде за счет грамотного структурирования и устного текста.

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

Успешное изучение дисциплины возможно только при правильной организации самостоятельной работы студента. Обучающемуся следует, прежде всего, внимательно ознакомиться с содержанием рабочей программы курса.

В рамках самостоятельной подготовки должно быть особое внимание уделено работе с литературой по вопросам таможенного дела. Достаточно обратиться к перечню базовой и рекомендуемой литературы, приведенной в программе, чтобы понять, насколько огромна по своему объему и чрезвычайно разнообразна литература. Опубликованные работы написаны в различных жанрах, которые определяются тем, что они рассчитаны на различные по подготовке и интересам группы читателей (ими могут быть не только студенты, но и практики, научные работники), либо граждан, интересующихся правом независимо от своей профессии; предполагают передачу различного объема знаний; написаны в традиционной или критической манере.

Ввиду такого обилия информации и насыщенности книжного рынка, возникает необходимость в ходе самоподготовки осваивать методику поиска литературы и оценки содержащейся в ней информации.

Наиболее традиционными и привычными для российских студентов (да и преподавателей) являются следующие способы отыскания литературы: работа с библиографическими изданиями в библиотеках; изучение специальных выпусков отсылок к литературе, систематизированных по дисциплинам, разделам, либо конкретным проблемам; использование библиотечных каталогов, которые в настоящее время представлены преимущественно в виде компьютерной информации.

Оценка информации в правовой литературе должна осуществляться, прежде всего, по критериям актуальности и соответствия суждений действующему законодательству и последним решениям высших судебных органов страны. В порядке совета можно выделить несколько способов оценки научного текста:

во-первых, определение предназначенности работы - полемическая, альтернативная, острокритическая, традиционная; во-вторых, сопоставление даты издания книги или журнала и изменений в законе, учитывая тенденции развития; в-третьих, сопоставление хотя бы нескольких литературных источников, с тем, чтобы действительно оценить полноту разработки предмета, уровень и объем проводимых соображений; в-четвертых, консультирование с ведущим преподавателем по вопросам того или иного издания.

В ходе работы с литературой студент должен знакомиться с опубликованной и неопубликованной судебной практикой, составлять ее краткие обзоры и представлять на обсуждение на занятии либо на заседании научной студенческой конференции.

Важным моментом является также и то, чтобы самоподготовка студентов по определенной проблематике проводилась с учетом времени изучения данной темы по учебному плану.

ТИПОВЫЕ ТЕСТЫ для рейтинг-контроля

Тест № 1. Принципы создания классификационных систем

1. Перечнем товаров и соответствующих им кодов называется
 - Классификация
 - Рубрикатор
 - Классификатор
 - Стандарт
2. Технический прием, позволяющий создать условное обозначение, называется
 - Стандартизацией
 - Кодированием
 - Классификацией
 - Сертификацией
3. К основным принципам классификации не относятся
 - Цель классификации
 - Классификационные признаки
 - Методы деления
 - Сопоставимость и совместимость
4. Цель создания международных товарных классификаторов
 - Защита прав потребителей

- Уменьшение или снятие технических барьеров при сопоставлении характеристик товаров
 - Анализ статистических данных о продукции, выпускаемой российскими предприятиями
 - Разработка общих методов испытаний
5. Цель создания национальных классификаторов продукции
- Защита прав потребителей
 - Уменьшение или снятие технических барьеров при сопоставлении характеристик товаров
 - Анализ статистических данных о продукции, выпускаемой российскими предприятиями
 - Обеспечение безопасности продукции
6. Условное обозначение, используемое при кодировании продукции в прейскурантной системе классификации и кодирования
- Код
 - Шифр
 - Индекс
 - Артикул
7. Классификатором товаров называется
- Перечень товаров
 - Перечень продукции
 - Систематизированный перечень товаров и соответствующих им кодов
 - Систематизированный перечень товаров
8. Какие классификации предназначены для наиболее методически правильного изучения товаров
- Учебные
 - Прейскурантные
 - Стандартные
 - Общегосударственные
9. Какие классификации предназначены для установления требований к однородным группам товаров
- Учебные
 - Прейскурантные
 - Стандартные
 - Общегосударственные
10. Какие классификации предназначены для совершенствования управления народным хозяйством

- Учебные
- Прейскурантные
- Стандартные
- Общегосударственные

Тест № 2. Общероссийский классификатор продукции и Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности РФ

1. Условное обозначение, используемое при кодировании продукции в ОКП
 - a. Код
 - b. Шифр
 - c. Индекс
 - d. Артикул
2. Классификационным признаком в ОКП на уровне класса является
 - a. Цвет продукции
 - b. Принадлежность продукции к какой-либо отрасли промышленности
 - c. Способ производства продукции
 - d. Геометрические размеры продукции
3. В качестве классификационного признака в ОКП не используется
 - a. Способ производства продукции
 - b. Геометрические размеры продукции
 - c. Спрос на продукцию
 - d. Принадлежность продукции к какой-либо отрасли промышленности
4. Классификационным признаком в ТН ВЭД России на уровне раздела является
 - a. Способ производства
 - b. Геометрические размеры
 - c. Цвет
 - d. Принадлежность к какой-либо отрасли промышленности
5. Сколько классификационных признаков используются в ТН ВЭД России на уровне подсубпозиции
 - a. Один
 - b. Два
 - c. Пять

- d. Много
6. Сколько классификационных признаков используются в ОКП России на любой ступни классификации
- a. Один
 - b. Два
 - c. Пять
 - d. Много
7. По какому методу деления построен ОКП
- a. Последовательно-параллельный
 - b. Фасетно-иерархический
 - c. Иерархический
 - d. Фасетный
8. По какому методу деления построен ТН ВЭД
- a. Последовательно-параллельный
 - b. Фасетно-иерархический
 - c. Иерархический
 - d. Фасетный
9. Цифровой код ОКП содержит
- a. 4 цифры
 - b. 6 цифр
 - c. 8 цифр
 - d. 10 цифр
10. Какие элементы не являются структурными элементами ОКП
- a. классы
 - b. разделы
 - c. группы
 - d. виды
11. Какие элементы не являются структурными элементами ТН ВЭД России
- a. классы
 - b. разделы
 - c. группы
 - d. субпозиции
12. Цифровой код ТН ВЭД России содержит
- a. 6 цифр
 - b. 8 цифр
 - c. 9 цифры
 - d. 10 цифр

13. В каком году принят ТН ВЭД России

- a. 1985
- b. 1994
- c. 2000
- d. 2002

14. На уровне какой инстанции утверждается ТН ВЭД России

- a. ФТС РФ
- b. Правительство РФ
- c. Министерство экономического развития и торговли России
- d. Федеральная таможенная служба России

15. Какие структурные элементы ТН ВЭД обозначаются римскими цифрами

- a. разделы
- b. группы
- c. позиции
- d. субпозиции

Тест № 3. Свойства и показатели качества товаров.

1. Совокупностью свойств и характеристик товара, удовлетворяющих потребности, называется

- потребительная стоимость
- качество
- показатель качества
- требование к качеству

2. Выберите объект, обладающий индивидуальной потребительной стоимостью

- яблоко, выращенное в саду, собственником которого является потребитель
- яблоко, выращенное в саду, собственником которого потребитель не является
- яблоко, полученное в обмен на грушу
- яблоко, приобретенное в магазине

3. Объективной особенностью продукции, проявляющейся на разных стадиях ее жизненного цикла, является

- потребительная стоимость
- качество
- свойство
- себестоимость

4. Какие свойства *не* относятся к потребительским свойствам товара (вид товара – эскалатор для подъема людей и грузов)

- надежность
- долговечность
- ремонтпригодность
- простота монтажа

5. Показатели, определяющие качество продукции называются - показателями свойств

- показателями качества
- параметрами
- характеристиками

6. На какие группы делятся показатели качества по количеству характеризующих свойств

- единичные и комплексные
- простые и сложные
- дифференциальные и интегральные
- базовые и относительные

7. Какие факторы относятся к группе факторов, формирующих качество

- условия хранения
- материальная заинтересованность работников в процессе изготовления продукции
- качество исходного сырья
- условия эксплуатации

8. Санкции за выпуск продукции ненадлежащего качества относятся к факторам

- стимулирующим качество
- прогнозирующим качество
- формирующим качество
- сохраняющим качество

9. Условия транспортирования товаров относятся к факторам

- стимулирующим качество
- прогнозирующим качество
- формирующим качество
- сохраняющим качество

10. Срок, в течение которого продавец обязан безвозмездно устранить выявленные технологические дефекты, называется

- предельным сроком годности
- гарантийным сроком хранения

- сроком эксплуатации
- гарантийным сроком эксплуатации

Тест № 4. Упаковка, транспортирование и хранение товаров

1. Без применения мер экономической политики и уплаты таможенных платежей товар может храниться бессрочно на складах:
 - таможенных
 - временного хранения
 - свободных
 - любых

2. Осуществление воздухообмена внутри хранилища с помощью вентиляторов называется
 - принудительной вентиляцией
 - принудительной циркуляцией
 - естественной вентиляцией
 - естественной циркуляцией

3. Какой газ в небольших концентрациях ухудшает сохраняемость товаров
 - кислород
 - углекислый газ
 - фреон
 - этилен

4. Классификация упаковки на производственную и торговую зависит от :
 - назначения
 - места упаковывания
 - применяемых материалов
 - кратности использования

5. Классификация упаковки на жесткую, полужесткую и мягкую зависит от:
 - назначения
 - места упаковывания
 - применяемых материалов
 - кратности использования

6. Классификация упаковки на разовую, многооборотную и возвратную зависит от:

- назначения
- места упаковывания
- применяемых материалов
- кратности использования

7. К каким элементам упаковки относится подкладной лист:

- амортизирующие материалы
- укупорочные средства
- перевязочные материалы
- средства пакетирования

8. Какие сведения, из названных, не указываются в ГТД:

- штрихкод
- количество грузовых мест
- вид упаковки
- количество упакованных товаров внутри одного грузового места

9. Без применения мер экономической политики и уплаты таможенных платежей товар может храниться в течение 4 месяцев на складах:

- таможенных
- временного хранения
- свободных
- любых

10. Осуществление воздухообмена в хранилище путем подачи воздуха вентиляторами извне называется

- принудительной вентиляцией
- принудительной циркуляцией
- естественной вентиляцией
- естественной циркуляцией

Тест № 5. Маркировка товаров

1. Какие носители информации предназначены для контроля и восстановления сведений о товаре 1.этикетки

2.контрольные ленты

3. чеки

4. бирки
2. Какие информационные знаки являются обязательными для нанесения
 1. соответствия
 2. наименования места происхождения
 3. товарные
 4. манипуляционные
3. Каким информационным знакам не предоставляется правовая защита
4.
 1. знакам соответствия
 2. товарным знакам
 3. знакам престижа
 4. знакам наименования места происхождения
5. Срок действия знака наименования места происхождения товара
 1. 1 год
 2. 3 года 3. 5 лет
 4. 10 лет
6. Какие товарные знаки применяются для идентификации производителя
 1. фирменные
 2. ассортиментные
 3. дилерские
 4. все
7. К какой группе относятся пищевые добавки с индексом E-200
 1. красители
 2. консерванты, обеспечивающие длительное хранение
 3. антиоксиданты
 4. улучшители вкуса
8. К какой группе информационных знаков относится знак «Made in USA»
 1. соответствия
 2. престижа
 3. наименования места происхождения
 4. товарным
9. Какие знаки информируют об оптимальных условиях хранения и транспортировки товаров
 1. предупредительные
 2. манипуляционные
 3. эксплуатационные
 4. качества
10. Что такое ЮНИСКАН
 1. Европейская ассоциация товарной нумерации

2. Межрегиональная (стран СНГ) ассоциация товарной нумерации
 3. Российская ассоциация товарной нумерации
 4. Международная ассоциация товарной нумерации
11. Какая организация присваивает код EAN-13 продукции
1. EAN
 2. национальная организация по штриховому кодированию, находящаяся на одной территории с предприятием-производителем
 3. национальная организация по штриховому кодированию, которую предприятие-изготовитель выбирает для регистрации
 4. предприятие-изготовитель
12. Что означает последняя цифра штрихкода EAN-13
1. код национальной организации по штриховому кодированию
 2. код продукции
 3. контрольное число
 4. код организации по штриховому кодированию, в которой зарегистрировано предприятие-производитель продукции

Тест № 6. Стандартизация.

1. Главная организация в государственной системе стандартизации РФ
 - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
 - Федеральная таможенная служба
 - Всероссийский научно-исследовательский институт классификации и кодирования
 - Министерство экономического развития и торговли РФ
2. К нормативным документам по стандартизации *не* относятся
 - Стандарты
 - Служебные записки
 - Классификаторы технико-экономической информации
 - Технические регламенты
3. Обозначение российского национального стандарта
 - ИСО 9591-93
 - ГОСТ Р 23563-99
 - СТО РОО 123-92
 - ОСТ 811- 2002
4. Организация, которая дает мотивированное заключение по принятию или отклонению проекта государственного стандарта
 - Ростехрегулирование РФ

- Технический комитет по стандартизации
 - Отраслевое министерство
 - Правительство РФ
5. Отмена стандарта
- Возможна
 - Невозможна
 - возможна только в случае снятия продукции с производства
 - возможна только в случае принятия заменяющего стандарта
6. Государственным комитетом по стандартам РФ утвержден стандарт с обозначением • ГОСТ Р 23563-99
- ИСО 9591-93
 - ОСТ 45683 - 02
 - ГОСТ 4811- 89
7. Ростехрегулирование РФ утверждает стандарты категории
- ОСТ
 - ГОСТ Р
 - СТО
 - СТП
8. Требования к продукции межотраслевого значения устанавливают стандарты категории
- ОСТ
 - ГОСТ Р
 - СТО
 - СТП
9. Текст стандартов, официально признанный равнозначным тексту на иностранном языке и имеющий такую же юридическую силу, называется
- Идентичный
 - Аутентичный
 - Аналогичный
 - Равнозначный
- 10.Срок действия государственного стандарта
- 3 года
 - 5 лет
 - 1 год
 - не ограничивается

Тест № 7. Обязательная сертификация товаров

1. К способам подтверждения соответствия относятся
 - a) только обязательная сертификация
 - b) только добровольная сертификация
 - c) только декларирование соответствия
 - d) обязательная сертификация, добровольная сертификация и декларирование соответствия
2. Нормативной базой декларирования соответствия являются
 - a) рекомендации
 - b) российские стандарты и технические регламенты
 - c) региональные стандарты
 - d) международные стандарты
3. Целью проведения добровольной сертификации является
 - a) удостоверение соответствия товаров требованиям безопасности российских стандартов
 - b) подтверждение отнесения к перечню товаров, подлежащих декларированию соответствия
 - c) реклама
 - d) доказательство отнесения к товарам, не входящим в перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации
4. Функциями органа по сертификации являются
 - a) Оформление и выдача сертификатов соответствия
 - b) Формирование и реализация государственной политики в области сертификации
 - c) Оформление и выдача протоколов испытаний
 - d) Рассмотрение апелляций
5. Какие товары должны сопровождаться обязательным сертификатом соответствия при ввозе товаров на территорию РФ
 - a) Только продовольственные товары
 - b) Любые товары, перемещающиеся через таможенную границу
 - c) Товары, входящие в Список товаров, подлежащих обязательной сертификации, утвержденный ФТС России
 - d) Товары, произведенные в странах Юго-Восточной Азии
6. Какой регистрационный номер на бланке сертификата содержит сведения о месте нахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат
 - a) Регистрационный номер бланка
 - b) Регистрационный номер сертификата соответствия

- c) Регистрационный номер органа по сертификации
 - d) Регистрационный номер испытательной лаборатории
7. Если сертификат выдан на серию товаров в системе обязательной сертификации, то в регистрационном номере сертификата может быть указана буква
- a) S
 - b) A
 - c) B
 - d) C
8. Степенью защиты сертификатов соответствия является
- a) Поверхностное крашение
 - b) Металлические волокна
 - c) Рельефная печать
 - d) Голограмма
9. К товарам, на которые при таможенном оформлении требуются сертификаты соответствия, относятся
- a) Товары, бывшие в употреблении
 - b) Товары, относящиеся к гуманитарной помощи
 - c) Товары, ввозимые физлицами для личных нужд
 - d) Товары, ввозимые физлицами для коммерческих целей
10. Регистрационным номером испытательной лаборатории является
- a) № 4670578
 - b) № РОСС. RU.0001.10АЮ24
 - c) № РОСС. PL.0001.21ПР24
 - d) № РОСС. CN.РТ11.В00716

Тест № 8. Товарная экспертиза в таможенном деле

1. Таможенной экспертизой называется
- товароведческая экспертиза
 - криминалистическая экспертиза
 - любая экспертиза
 - любая экспертиза, посредством которой могут быть решены задачи таможенного дела
2. Что не относится к объектам таможенной экспертизы
- товарно-сопроводительные документы
 - туристы

- транспортные услуги
- товары народного потребления, ввозимые на территорию РФ

3. Экспертизы в процессе таможенного контроля могут проводиться

- в ЦЭКТУ и региональных таможенных лабораториях
- только в ЦЭКТУ
- в любых компетентных экспертных учреждениях РФ
- любых международных и национальных экспертных учреждений

4. Материально-техническое обеспечение региональных таможенных экспертных лабораторий осуществляет

- ФТС РФ
- ЦЭКТУ
- РТУ, в регионе деятельности которых находятся лаборатории
- таможни, в регионе деятельности которых находятся лаборатории

5. При назначении таможенной экспертизы в процессе таможенного оформления и контроля оформляется

- Постановление о судебной экспертизе
- Постановление об экспертизе
- Определение о назначении экспертизы
- Поручение на проведение экспертизы

6. Право назначить таможенную экспертизу имеет - начальник экспертного учреждения

- эксперт любого экспертного учреждения
- должностное лицо таможенного органа, осуществляющего таможенный контроль с согласия начальника этого таможенного органа
- любое должностное лицо таможенного органа

7. Максимальный срок проведения экспертизы, установленный ЦЭКТУ

- десять дней
- восемнадцать дней
- месяц
- срок, не превышающий срок временного хранения товаров

8. Может ли отбор проб (образцов) осуществляться в отсутствие лица, обладающего полномочиями в отношении товаров

- может, по желанию таможенного органа

- может, если есть угроза государственной безопасности - не может
 - может, по желанию любых контролирующих органов
9. Образцом товара, отбираемым для проведения таможенной экспертизы, называется
- товар, свойства которого соответствуют требованиям нормативных документов
 - единица товара, тождественная по структуре и свойствам всей товарной партии
 - часть товара, тождественная по структуре и свойствам всему товару - единица товара, обладающая лучшими свойствами, по сравнению с другими товарами в данной партии
10. Доставка проб (образцов) в экспертное учреждение осуществляется
- лицом, обладающим полномочиями в отношении товаров
 - бандеролью
 - фельдъегерской почтой
 - экспертом экспертного учреждения

Промежуточная аттестация

Вопросы для самоконтроля (зачета) по дисциплине «Товароведение, экспертиза в таможенном деле (продовольственные и непродовольственные товары)»

1. Роль таможенных органов в контроле качества ввозимых товаров и защите прав российских потребителей.
2. Товар – как основной объект таможенного регулирования и основное понятие в товароведении.
3. Классификация товаров: цели и принципы создания классификационных систем.
4. Методы формирования классификационных систем.
5. Кодирование товаров. Сущность и методы кодирования.
6. ОКП: цель создания, объекты классификации, структура и содержание
7. Кодирование продукции в соответствии с ОКП.
8. ТН ВЭД России: понятие, цели, объекты классификации, структура и содержание.
9. Кодирование товаров в соответствии с ТН ВЭД России.
10. Качество товара как мера потребительской стоимости.

11. Основные положения ФЗ РФ «О защите прав потребителей»
12. Классификация и характеристика потребительских свойств товаров
13. Природные свойства товаров: понятие, классификация и характеристика
14. Показатели свойств: понятие показателей качества и параметров, классификация показателей качества.
15. Уровень качества: классификация показателей качества по применению для оценки уровня качества методы определения уровня качества
16. Градации качества.
17. Сортамент товаров.
18. Таможенный контроль сортамента и градаций качества товаров.
19. Факторы, влияющие на качество товаров.
20. Обеспечение сохранности товаров в период их нахождения на таможенной территории.
21. Условия хранения товаров - как фактор, сохраняющий качество: понятие режимов хранения и их характеристика.
22. Размещение товаров - как фактор, определяющий их условия хранения.
23. Сроки годности, сроки хранения.
24. Сроки эксплуатации, непрерывной эксплуатации, гарантийные сроки эксплуатации.
25. Маркировка товаров - понятие, виды, структура маркировки.
26. Носители производственной и торговой маркировки.
27. Классификация и характеристика элементов маркировки
28. Компонентные и размерные информационные знаки: понятие, виды, характеристика.
29. Размерные информационные знаки: понятие, виды, характеристика.
30. Эксплуатационные и манипуляционные информационные знаки: понятие, виды, характеристика.
31. Манипуляционные информационные знаки: понятие, виды, характеристика.
32. Экологическая маркировка: понятие, виды, символика «ресайклинга»
33. Индекс «Е» на упаковке пищевых товаров. Классификация пищевых добавок.
34. Товарные знаки: понятие и классификация.
35. Правовые особенности применения товарных знаков.

36. Значение и история создания некоторых фирменных и ассортиментных товарных знаков.
37. Штриховое кодирование товаров: история и цель создания.
38. Виды и структура штриховых кодов.
39. Правовая основа установления штриховых кодов на товар.
40. Фальсификация штриховых кодов и способы ее распознавания.
41. Методика контроля штриховых кодов.
42. Стандартизация: понятие, цели и задачи.
43. Объекты стандартизации.
44. Виды нормативных документов в системе стандартизации.
45. Технический регламент - как основной нормативный документ, устанавливающий требования к объектам стандартизации.
46. Уровни стандартизации и категории стандартов.
47. Порядок разработки государственных стандартов.
48. Порядок разработки технических регламентов.
49. Особенности разработки, утверждения, применения и обозначения государственных стандартов.
50. Особенности разработки, утверждения, применения и обозначения отраслевых стандартов.
51. Особенности разработки, утверждения, применения и обозначения стандартов предприятий.
52. Особенности разработки, утверждения, применения и обозначения технических условий.
53. Деятельность международных организаций в области качества и стандартизации.
54. Международные и межгосударственные стандарты.
55. Применение международных стандартов в РФ.
56. Оценка соответствия товаров. Понятие, сущность и виды оценки соответствия.
57. Обязательная сертификация товаров: понятие, цели, объекты сертификации.
58. Структура системы обязательной сертификации ГОСТ Р.
59. Декларирование соответствия: понятие, цели, объекты сертификации.
60. Добровольная сертификация: понятие, цели, объекты сертификации.
61. Правила проведения процедуры обязательной сертификации.
62. Особенности таможенного оформления импортных товаров, подлежащих обязательной сертификации.

63. Структура и содержание сертификатов в системе обязательной сертификации ГОСТ Р.
64. Защита бланков сертификатов и их копий от подделки.
65. Таможенная экспертиза. Понятие, объекты и предметы таможенных экспертиз.
66. Правовая основа проведения таможенных экспертиз
67. Организация экспертной деятельности в таможенной системе РФ. Требования к экспертным организациям.
68. Порядок назначения таможенных экспертиз. Постановления и определения о назначении экспертизы.
69. Порядок отбора проб и образцов
70. Основные виды и характеристика таможенных экспертиз
71. Права, обязанности и ответственность эксперта.
72. Структура и содержание заключения эксперта.
73. Зерно: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
74. Крупа: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
75. Мука: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
76. Макароны изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
77. Свежие плоды: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
78. Свежие овощи: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
79. Продукты переработки овощей и плодов: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
80. Крахмал и крахмалопродукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

- 81.Сахар и его заменители: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 82.Мёд натуральный и искусственный: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 83.Кондитерские изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 84.Крепкие алкогольные напитки: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 85.Виноградные вина: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 86.Безалкогольные и слабоалкогольные напитки: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 87.Пиво: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 88.Чай: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 89.Кофе и кофепродукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 90.Табак и табачные изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 91.Приправы и пряности: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 92.Пищевые жиры: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
- 93.Молоко, молочные и молкосодержащие продукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

94. Сливки и кисломолочные продукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
95. Продукты маслоделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
96. Продукты сыроделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
97. Молочные консервы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
98. Мороженое: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
99. Мясо убойных животных, полуфабрикаты из него и субпродукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
100. Мясо домашней птицы и дичи: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
101. Вареные, запеченные и копченые мясные продукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
102. Колбасные изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
103. Мясные консервы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
104. Рыба живая, охлажденная и мороженая: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
105. Рыба соленая и копченая: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
106. Рыбные полуфабрикаты, консервы и пресервы из рыбы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка,

маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

107. Икра и ее аналоги: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
108. Морепродукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
109. Черные металлы и сплавы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
110. Цветные металлы и сплавы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
111. Ювелирные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
112. Драгоценные металлы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
113. Ювелирные камни: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
114. Древесина: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
115. Лесоматериалы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
116. Мебельные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
117. Целлюлозно-бумажные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
118. Стекло и изделия из стекла: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

119. Керамика и изделия из керамики: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
120. Силикатные строительные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
121. Текстильные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
122. Ковры и ковровые изделия: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
123. Кожевенно-обувные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
124. Пушно-меховые и овчинно-шубные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
125. Нефть и нефтепродукты: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
126. Пластические массы и товары из них: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
127. Каучуки природные и синтетические: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
128. Парфюмерные товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
129. Косметические товары: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
130. Бытовые химические товары (моющие, чистящие и абразивные материалы): ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.

131. Лакокрасочные материалы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
132. Клеящие материалы: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
133. Минеральные удобрения и средства для профилактики болезней растений: ассортимент, товароведная характеристика, экспертиза, упаковка, маркировка, транспортирование, хранение, классификация в ТН ВЭД ТС.
134. Антиквариат: понятие, виды, характеристика, экспертиза, классификация в ТН ВЭД ТС.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория № 201 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),	Столы, стулья, кафедра, доска, проекционный экран	-
Учебная аудитория № 203 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска, проекционный экран	-
Учебная аудитория № 209 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска	-
Компьютерный класс и кабинет самостоятельной работы студентов № 210 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Монитор Acer TFT 20" V203 HCb black Монитор LG 1510S Лазерный принтер SAMSUNG ML-2850D Системный блок Ramec Storm Custom W CPU C2D-E7500/2048/ 500/G41/DVD-R W/In Win 400W/ Win 7 Starter Сканер EPSON Perfection V30 Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD-RW/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR	Google Chrome Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows СПС ГАРАНТ аэро СПС КонсультантПлюс: версия Проф. Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО

	<p>2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер Kraftway Credo модель KC36Vista Business/Of 2007 Pro IE7400/2* 1024Mb DDR800/T 160G/DVDRW/500W/CARE3/МОНИТОР 20" LG W2043S-PFpf Компьютер Ramec Storm Custom W CPU-E8400/2*1Gb /320Gb/G41/DVD-RW/400W/клав/мышь/ковр./Win 7 St/Монитор 19" PHILIPS 19S1SB Мультимедийный проектор BenQ MP 624 (1024x768.3000 :1,2500ANSI,2,5Kr) с потолочным креплением Доска интерактивная SMART Board 660 (диагональ 64"/162,6см) Компьютер iRU Corp 510 I5-2400/4096/500/DVD-RW Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 Компьютер iRU Corp 510 I5 D-Link DES-1016D Коммутатор 16-port ИБП IPPON BACK Power Pro ИБП IPPON BACK Power Pro</p>	
Учебная аудитория № 212 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска	-
Учебная аудитория № 214 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска, стационарный проектор с экраном; информационные стенды	-
Кабинет информационных технологий в таможенном деле и в юриспруденции и специализированный компьютерный класс для анализа и обработки данных по электронному декларированию товаров, таможенной статистике, управлению_№ 219 (170021, Тверская	<p>Лазерный принтер SAMSUNGML-2850D Принтер HPDJ 7350 Принтер лазерный HP LJ 1200 Видеокамера цифровая Canon-MV 15501 Копировальный аппарат Sharp SF 2530 (с дуплексом и податчиком А3 30 коп/мин 20000 коп/мес) Сканер EPSON Perfection V30 Брошюровщик lbimatic(25 листов/500 листов) Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR2*256Mb/16 Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер AS S 775 P4 D915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 16Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер Ramec Storm Custom W Intel Core</p>	<p>Google Chrome Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Альта-ГТД СПС ГАРАНТ аэро Заполнитель Такса Таможенные документы СПС КонсультантПлюс: версия</p>

<p>обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)</p>	<p>i5-650/2*2048Mb/DVD RW/клав/мышь/Монитор ViewSonic TFT 21.5" VA2238W-LED Компьютер P4 524 Воx/Asus P5LD2-SE/C/2*512DDRII/80SATA II ASUS X300SE/CDRW LG/FDD/TS 082 350W/OkI 323M/lppjn Comfo 600Pro/HP 2400Beng 71G+ Ноутбук Dell Isplron 1300 (1.7 GHz) 15.4WXGA. 512MB. 80GB Ноутбук Packard Bell TX86-JO-501RU 15,6" Ci5 480M/4G/500G/GT450M 1Gb/DVDRW/WiFi/BT/cam/W7HP/мышь/сумка CC01 Монитор LG 15" L1511S Проектор LGRD-JT90, DLP ,2 200 ANSI Lm ЙБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V ЙБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V ЙБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" Мультимедийный комплект учебного класса (вариант №2) Проектор Casio XJ-M140, настенный проекц. экран Lumien180*180.ноутбук Dell N4050. сумка 15,6",мышь</p>	<p>Проф. Statistica Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО</p>
--	---	---

Учебная аудитория № 221 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска	
Учебная аудитория № 223 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска, проекционный экран	
Лекционная аудитория, учебная аудитория № 109 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска	
Компьютерный класс, учебная аудитория и кабинет самостоятельной работы студентов № 407 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска; Компьютеры – 25 штук	Google Chrome Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатно е ПО ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО СПС ГАРАНТ аэро
Учебная аудитория № 309 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 24)	Столы, стулья, кафедра, доска	-
Лекционная аудитория № 310 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 24)	Столы, стулья, кафедра, доска	-
Лекционная аудитория № 315 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22)	Столы, стулья, кафедра, доска, проекционный экран	-

VIII. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБНОВЛЕНИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины (или модуля)	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения

